(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-46306

⑤Int. Cl.² H 02 K 9/06 識別記号 〇日本分類 55 A 04 庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979) 4月12日 7052-5H

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

54回転電機の冷却装置

②特 願 昭52—113478

20出 願 昭52(1977)9月20日

⑫発 明 者 杉英邦

刈谷市昭和町1丁目1番地 日

本電装株式会社内

同 木村義信

刈谷市昭和町1丁目1番地 日

本電装株式会社内

⑩発 明 者 錦古里秀三

刈谷市昭和町1丁目1番地 日

本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

明 編 智

1 発明の名称

超転電機の冷却装置

2 特許請求の範囲

前、後の薩端面部を持つたハウジングと、この ハウジングの両端面部に個転自在に支持された回 転軸と、前記ハウジングの外部でその前端部と対 面して前記回転職に固定された冷却ファンと、前 祀ハウジングの後端部に設けられた入口窓と、前 記ハウジングの簡階部に設けられた外周線が顔記 鼠転輪の中心を中心とした円弧状の出口窓とを備 え、前記冷却ファンの回転によつて前記ハウジン グ内に前記入口窓から冷却風を取り入れ、この冷 知風を顔記出口窓から顔配冷却ファンを介して外 部へ放出する構成の回転電機の冷却装置において 離記冷却ファンの入口部の直径を、離記出口窓の 外周線の直径よりも大きく構成し、かつ糞配前面 部の出口窓の外風縁に沿つた部分に前配冷却ファ ン個に向って突出する突起を散けたことを特徴と する回転電機の冷却装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は冷却ファンを構えた回転電機の冷却装置に関する。本発明はこれにおいて冷却性能を向上させ、かつ騒音を低下させるための改造構造を提供するものである。

作插人

特別部34--46306(2)

有利ではなかつた。

そこで本発明は、実用性に優れた構成でもつて 充分なファン効率の向上および騒音の低減を選成 することができる国転電機の冷却装置を提供する ことを目的としたものである。

以上図に示す本発明の一実施例を説明する。 第1図および第2図は本発明を回転電機の一例と して平浦用交流発電機に適用したものである。これにおいて、ハウジング10は前週ハウジング11 と彼個ハウジング12とからなり、この両ハウジング11、12はその間にリング状のステータ20 をはさんで複数のボルト13(たけ)により一体に結合されている。ステータ20にはハウジング10の内部でステータコイル21が巻かれている。

前側ハウジング11の前端面部11 m の中心には回転離30が挿入され、ベアリング31によって回転自在に支持されている。回転離30は図示しない右端では、後側ハウジング12の後端面部12mの中心に、図示しないベアリングでもって

冷却ファン 4 0 と対面した前側ハウジング 1 1 の前端面部 1 1 a には、複数の冷却風通過用の出口窓 4 5 を 岩方向に配置して設けている。各出口窓 4 5 はその 関 層 4 5 a および外周線 4 5 b が/字に共に、回転軸 3 0 の中心を中心とした円弧状をなしている。この各窓 4 5 の少なくとも外周線 4 5 b は互いに同一の半径で形成され、従つて全てを総合した窓 4 5 の外周線 4 5 b は回転軸中心を中心

回転自在に支持されている。回転軸30にはローク32が圧入固定されている。ローク32はステーク20の内側に位置しており、これにはロータコイル33が巻かれている。

ハウシング10の内部には、上記のステータ20 およびロータ32の他に、周知の整流装旗、ブラン等が配置されているが、これらは図示しない。

回転載30の前側ハウシング11から突出した 左端には、ブツシュ34、冷却ファン40および ブーリ50を搾含し、これらをナツト51で回転 /デルル 瀬30に結合している。ブーリ50は図示しない 機関と連絡され、これによつて回転網30は回転 される。勿論、回転輸30の回転でロータ32は 一緒に回転され、周知の通りステータ20と共倫 して発覚作用を営む。この時冷却ファン40も一 緒に回転される。

冷却ファン40は前側ハウジング11の前端面部118にその外側から対面して配置されている。 この冷却ファン40は、遠心ファンからなり、中心が回転頼30に固定された円板状の支持体41

とした所定の直径はを持つて形成されている。

この出口窓 4 5 の外周線 4 5 b の直径 d はロータ 3 2 の外径、ステータ 2 0 の内径から 散 避 寸法とし、冷却ファン 4 0 の入口部 4 5 の直径 D は 直径 d より大きく構成され、従って冷却ファン 4 0 の入口部 4 3 は各窓 4 5 よりも外縄に位置している。この 版、直径 D を直径 d に対してどの程度大きくするかは各類の実験により定めるが、本発明者の実験では d = 100 mm に対して D = 104 mm 程度とするのが選しかった。

後側ハウジング12の後端面部12 * にも同様に段数の入口窓 4 6 を設けている。これによつて冷却ファン 4 0 が回転するとその作用で冷却風が後側ハウジング12の入口窓 4 6 から矢印の知くハウジング内に流入し、ここを通過して崩側ハウジング11の出口窓 4 5 から流出し、ファン入口器 4 5 から外方へ放出されるようにしている。

最後に、冷却ファンものと前側ハウジング11 とのギャップGを実質的に小さくしてファン効率 を向上させるために、前側ハウジング11の前端

特馬5754-46306(3)

画部11 aの外表において、各出口電 4 5 bの外表において、各出口電 4 5 bの外表において、各出口電 4 5 bの外表において、各出口電 4 5 bの外表には、この外別は 4 5 bのには、この外別は 7 を記している。そのののではは、アルののでは、アルのでは、ア

上記構成において、凶示しない機関によって回転機30が回転され、これに応じて冷却ファン40が回転されると、そのブレード 42の作用でハウジング10の内部には冷却風が入口窓46から取り入れられ、ハウジング10の内部を適つて出口窓45から取り出され、さらに冷却ファン42の

騒音も低減するなどが可能である。

上記本発明による効果を確認した実験結果を第3 図および第4 図に示す。この実験では同一条件のもとで上記本発明によるものと、従来周知のものとを比較している。図中、実線が本発明によるものでの結果、破線が従来周知のものでの結果である。ここで、本発明によるものとは第1 図および第2 図に示した構造で、D=104mm、d=100mm、は=2 mmの場合である。また従来周知のものとは、ファンの入口部の径が出口窓45の外周繰の返径とほぼ同じ、もしくはこれよりも若干小さく、かつ突起47が設けられていないものである。

この実験結果から明らかな適り本発明によれば従来のものに比して、冷却風の流量を約1 mm/ h 増大させ、この分ファン効率を向上させ、また騒音レベルを約1 dB(A)低下させることができる。

こうして本発明では冷却ファンの入口径と出口 窓の外周線の径との寸法関係を特定し、またハウ シングに突起を散けるだけの簡単かつ実用性に優 ブレード 4 2 の部分から外方へ放出されている。 2字振消 この冷却風によつてハウシング 1 0 の内部、特に 整流装置及びステータコイル 2 1 が冷却される。

この際、上記本発明の冷却装置では、冷却ファ ン40の入口部43の径Dが前側ハウシング11 の前端面部118に設けられた出口窓45の外間 繰450の径はよりも大きく構成され、従つて出 口窓もちよりも外方側にファンブレードも2が位 **飯している。また、冷却ファン40の入口部43** の若干内側で出口窓 4 5 の外周線に沿った部分に は突起47が設けられ、これによって人口巡43 ではハウシング表面とのギャップが実質的にほと んどなくなるようになつている。従つて、ハウジ ング10の内部からの冷却異は突起47に案内さ れて、ほとんど全てがプレード42の部分を通っ て外方へ放射状に放出される。つまり、プレード 4 2 の先端と前側ハウタング11の表面とのギャ ップGは安全寸法だけ確保されていても、とこに 冷却異が流れ込むてとはほとんどなく、ファン効 率の低下を著しく少なくすることができる。勿論

れた構成でもつて、ファン効率の向上および騒音 の低減を進成することができる。

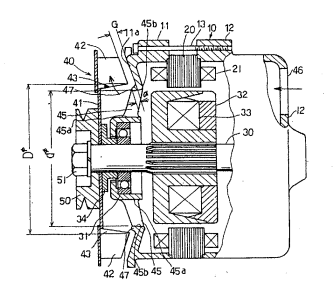
4 附面の簡単な範囲

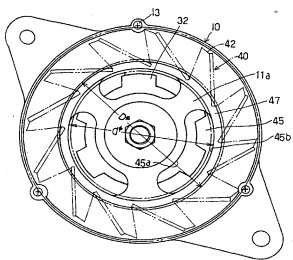
第1図は本発明の冷却装置を備えた回転電機の部分断面図、第2図は第1図の左側面図(ただし冷却ファンを2点鐵線で示す),第3図および第4図は本発明の効果を確認した実験結果を示す図である。

10・・ハウジング,11 a・・前端 面部,12 a・・ 後端 面部,3 0・・ 回転 欄,4 0・・ 冷却ファン,4 3・・その入口部,4 5・・出口窓,45b・・その外 高線,4 6・・出口窓,4 7・・突起。

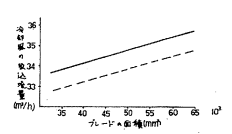
特 許 出 顧 人 日本電装株式会社 代表者 平 野 史

第1区





26 3 8⊠



第 4 数

